/83

N.º10



88

er M

CLUBE Z-80

NUMERO 10 / 31 JULHO 1983 AV. BOAVISTA, 832 - 2 T. Telef.65127 4100 PORTO

NESTE NUMERO

| Primeira F | agina. | | | M 25 | | | 18 | ot 19 | 68 | EE. | a 6 | 68 | N 1 | 8 20 | | 26 | 00 S | | | - | | a : | | H 6 |
|------------|--------|--------|------|-------|-----|------|-----|-------|----|-----|------|----|------|------|----|----|------|------|----|-----|----|-----|------|------|
| Encicloped | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Introducad | a Lin | 90.8 | ager | m. | Ma. | 41 | ı.i | na | 1. | C 1 | | m | t, | .) | 14 | 68 | st s | 1 16 | 18 | 100 | | | | 9 '- |
| Seccao do | Leitor | и и г | | н, н | w # | × 4 | | n 36 | N | pt | | 40 | | | | | а • | | 84 | | 44 | п | | . 9 |
| PROGRAMAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jogo d | 0 1 | 8am | CO | и и | | я | e 18 | μ | * | я п | | и г | | | | at a | . 4 | 4 | * | * | | | 10 |
| PROGRAMAS | SPECTR | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fases | da | Lu. | а. " | | | н | rs 12 | , | м | n n | 38 | pt 2 | K 15 | | м | pt 1 | | | | at | | e 16 | 15 |
| | Campo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vinte | e 1 | Jm. | | | 4 1 | п | pt 19 | si | я | | | | | 18 | ** | 18 1 | | a | а | * | | | 18 |
| PROGRAMAS | NEMBRA | IN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Genin. | | | aj 44 | а п | | | | N | n | 14 H | | м 1 | | | н | e 1 | | п | и | et | | | 21 |
| | Relogi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Programaca | o Estr | 11.1.1 | ina | da. | (| ٠, س | 200 | t | 5 | | | | | | | | | | | | a | | | 24 |
| Software 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

INQUERITO

Se ainda mao respondeu ao inquerito enviado com o numero anterior, procure faze-lo com brevidade!

Creia que a sua resposta e muito importante para todos nos e se obtivermos poucas respostas ficaremos com uma certa frustracao relativamente ao trabalho desenvolvido.

PREENCHA E ENVIE-NOS O SEU INQUERITO!

PROGRAMAS PUBLICADOS

O nosso colaborador e associado ROCHA BARBOSA sugeriu que o Clube fornecesse a um preco modico os programas que se publicam nos boletins, GRAVADOS EM CASSETE.

Na opiniao desse associado, os programas extensos podem nao convidar o leitor "mais ocupado" a carregar, linha a linha, o programa no seu computador. Assim, o Clube vai colocar a vossa disposicao cassetes com os programas mais extensos, devidamente gravados e testados. Por exemplo, o leitor que quiser adquirir o programa JOGO DO BANCO que vem publicado neste numero (para o ZX81) bastara remeter Esc. 330\$00 e recebera na volta do correio (portes por nossa conta) uma cassete com esse programa.

CURSO DE LINGUAGEM MAQUINA

Tem vindo a ser publicado, desde o numero 7, o Curso de Introducao a Linguagem Maquina da autoria do nosso colaborador e associado FERNANDO PRECES.

Pessoalmente temos seguido com muito interesse a publicacao deste trabalho, mas o Clube e principalmente o autor do Curso precisam conhecer os comentarios daqueles a quem interessa o conhecimento da linguagem maquina.

Escreve FERNANDO PRECES na sua ultima carta: "(...)
como o texto esta a ser escrito por grupos de paginas se bem que no essencial ja esteja programado - pode ser
sempre alterado no sentido de oferecer aos leitores
aquilo que eles mais procurem."

Se o leitor esta a seguir este texto que publicamos mensalmente, sera importante que COLOQUE AS SUAS QUESTOES e nos TRANSMITA A SUA APRECIACAO GLOBAL E PONTUAL.

AND ARREST HOUSE SHAPE S

ENCICLOPEDIA DA LINGUAGEM

BASIC

Single casts within gardy with garding state garding state

JULH0/83 - 1

Iniciaremos neste numero do Jornal do CLUBE Z-80 uma coluna em que tentaremos dar uma resposta a inumeros pedidos e interrogacoes sobre a equivalencia de Instrucoes - Comandos - Palavras Chave que existem na linguagem BASIC, e como funcionam em diversas maquinas. Se os objectivos estao definidos e sao perfeitamente visiveis, o mesmo nao diremos no que respeita a atingi-los com facilidade e se todas as duvidas serao respondidas com nitidez!

BASIC - Trata-se de uma linguagem que pode ser usada para programar um computador.

Foi desenvolvida originalmente no Colegio Dartmouth (E.U.A.) por John Kemeny e Thomas Kurtz, em meados da decada de 60. Os seus criadores pretendiam dar uma ajuda aos estudantes que sentiam dificuldade em assimilar rapidamente COBOL e FORTRAN (que eram (?) as grandes linguagens de programação da epoca).

Rapidamente, os fabricantes de pequenas maquinas — e nao so — lancaram varias versoes desta linguagem, com os seus microcomputadores, dando assiminicio a pequena Babel que e o BASIC.

A partir dos anos 70, o BASIC foi definitivamente adaptado como linguagem dos "micros" e neste momento nao existe nenhum computador que nao possua um "interpretador" de BASIC.

Em 1978 o American National Standards Institute publicou um padrao desta linguagem para tentar disciplinar a multiplicidade de dialectos aparecidos: quanto a nos, foi sem exito pois existem inumeras Wersches grande fabricantes possuem prestigio. que caracteristicas bastante apreciadas e que nao estao incluidas no padrao ANSI (e esta a denominação que os curiosos querem designar quando se referem ao RASIC "autentico").

Algumas vantagens do BASIC 1 - BASIC e "amigavel", ou seja, orientado para as pessoas.

E facil de aprender e, de certo modo, divertida a sua aprendizagem. Dualquer individuo metodico pode, por si proprio, aprender a programação em BASIC.

2 - A linguagem e flexivel, permitindo desenvolver novos programas e alterar outros existentes com pequenos esforcos.

3 - E uma linguagem universal, disponivel em pequenos e grandes computadores.

4 - A linguagem e largamente independente da maquina. Consequentemente, em geral os programas sao facilmente adaptaveis de maquina para maquina.

A principal desvantagem .do BASIC:

E uma linguagem muito indisciplinada!

AS PALAVRAS

Existem quatro categorias de palavras em BASIC:

COMANDOS - Sao palavras interpretadas pelo computador como ordens de execucao. Por exemplo RUN, LIST, etc.

Alguns computadores permitem que os COMANDOS sejam embebidos no programa e nesse caso sao usados como instrucces.

INSTRUCCES - Trata-se de palavras que aparecem no interior do programa e que compoem todo um percurso detalhado, ao longo do qual o computador toma decisoes e executa tarefas. Por exemplo PRINT A, B, C.

FUNCOES - Palavnas que chamam zonas de programa (pre-programadas), regra genal em memoria ROM. Elas executam tarefas relativamente complicadas. tais determinar 1.170 walor trigonometrico, UMA main quadrada, etc. Exemplo PRINT LOG(A).

OPERADORES - Sao caracteres que possuem capacidades comparativas ou de modificacao da execucao do programa. Exemplo: virgula, ponto, sinal de igual, etc.

Terminada esta simplista apresentacao de alguns pontos do BASIC, vamos apresentar a primeira palavra-chave:

ABS.

Funcao que pertence ao padrao ANSI.

Alguns computadores aceitam A. como alternativa para ABS.

Esta funcao determina o valor ABSoluto de um numero ou de uma variavel numerica. O valor absoluto de um numero e o seu valor sem sinal algebrico + ou -.

Exemplo : PRINT ABS(-20)
Resultado: 20

ABS e capaz de manejar qualquer numero (grande ou pequeno) dentro das capacidades e limitacoes do interpretador do seu computador.

Programa TESTE #1

10 REM "ABS-PROGRAMA TESTE"

20 LET X=85

30 PRINT "ABS PASSA NO TESTE SE".

35 PRINT "TODOS OS VALORES SAO POSITIVOS"

40 PRINT ABS (-35.2).

50 PRINT ABS (-.032),

60 PRINT ABS (-X)

Se o seu computador NAO POSSUI ESTA FUNCAO

Ela pode ser facilmente simulada pela seguinte rotina:

10 REM "ABS-SIMULADA"

20. PRINT "ENTRADA DE UM NUMERO NEGATIVO"

30 INPUT M

40 60 SUR 3000

50 PRINT "O VALOR ABSOLUTO DE"; X; ".E."; Y

60 GO TO 20

3000 REM *ABS (X)*ENTRADA X*SAIDA Y 3010 LET Y=X 3020 IF X>=0 THEN GO TO 3040 3030 LET Y=-X

3040 RETURN

(Continua no prox. numero)

INTRODUCAO A LINGUAGEM

MAQUINA (continuação)

FERNANDO D'ALMEIDA PRECES

Vamos agora entrar no ja anunciado programa 3, capaz de fazer uma transferencia de bytes em bloco, utilizando uma instrucao LDIR.

A "LDIR" faz parte de um grupo de instrucces muito importantes no Z80, pois permitem num programa mover blocos de memoria ou ainda pesquisar esses mesmos blocos.

Numa ordem para o Z80 usar a instrucao de movimento de Bloco, o endereco base do Bloco e colocado no registo (HL), o endereco do destino no registo (DE), e a dimensao do Bloco no registo (BC).

Numa ordem para o Z80 usar a instrucao de pesquisar um bloco da memoria, para encontrar um endereco com um determinado conteudo, o endereco base do bloco e colocado no registo (HL), as dimensoes do bloco no registo (BC) e o valor procurado no registo A.

Este grupo de instrucoes divide-se ainda em instrucoes automaticas e nao automaticas.

As automaticas sao aquelas que uma unica instrucao move ou pesquisa um bloco.

As nao automaticas somente movem ou pesquisam um byte, quando da execucao da instrucao. Para ser movido ou pesquisado um certo numero de bytes estas instrucoes precisam de um CICLO.

As instrucces automaticas sao:

LDIR, LDDR, LPIR e CPDR -As nao automaticas sao: LDI, LDD, CPI e CPD

Facamos agora a descricao teorica da instrucao que vamos utilizar.

A LDIR e uma instrucao que comeca por mover um byte de (HL) para (DE). Os registos HL e DE sao depois incrementados (somado 1 a cada um deles), o contador de bytes, o registo (BC) decrementado (subtraccao de 1); e o processo desenvolve-se ate BC atingir o valor zero. Esta instrucao pode mover qualquer numero de bytes desde (1 a 65536).

As restantes instrucces serao detalhadas a medida que forem surgindo no texto.

experiencia no ambito do programa 3 vai ser de formar um ecran atraves duma rotina de desenhar, memorizar este mesmo ecran num determinado espaco da memoria, e chama-lo em seguida de novo para o ecran, utilizando uma instrucao LDIR.

Atraves da ROTINA ARTE (desenhar o ecran) o leitor pode, utilizando as teclas 1 a 8, imprimir no ecran um a um, qualquer caracter do teclado no sitio exacto aonde o quer colocar. A subrotina 9450 da-lhe as instrucoes necessarias para o fazer, tendo em consideracao que vamos chamar NORTE ao topo superior do ecran. O desenho a memorizar vai ficar pois ao criterio e ao gosto de cada utilizador.

Vamos agora analisar as duas pequenas rotinas em codigo maquina que fazem o trabalho de memorizar ou pintar o ecran.

A primeira, ECRAN/MEMORIA, situa-se na REM 1 (16514).

A segunda, MEMORIA/ECRAN, situa-se na REM 2 (16540).

```
REM 1
```

```
42 - LD HL, (NN) ] LET HL = PEEK 16396 +
                   256 * PEEK 16397
12 -
64 -
       16396
35 - INC HL
17 - LD DE, HN
12 -
                  LET DE = 31500
                   (ZONA LIVRE DA MEMORIA)
       31500
 1 - LD BC, NH
                 LET BC = 703
191 -1
2 -
       793
                   TRANSFERENCIA EM BLOCO DO
237 -1
                   ECRAN → MEMORIA
176 - LDIR
201 - RET
                   RETURN AD BASIC
```

ROTINA EM BASIC EQUIVALENTE A ESTE C.M.

```
REM ECRAN/MEMORIA
LET L = PEEK 16396
LET H = PEEK 16397
LET HL = 256 * H+L
LET DE = 31500
FOR B(C) = 703 TO 0 STEP - 1
LET A = PEEK HL
POKE DE,A
LET HL = HL+1
LET DE = DE+1
NEXT B
```

DIFERENCA DE TEMPO ENTRE O TRABALHO DESTAS DUAS ROTINAS: - EM BASIC CERCA DE 2 MINUTOS

- EM C.M. (codigo maquina) INSTANTANEO

REM 2

```
LET DE = PEEK 16396 +
237
                          256 * PEEK 16397
        LD DE ( NH)
91
12
        16396
 54
        INC DE
19
                       LET HL = 31500
 33
        LD HL. NH
 12
123
        31500
        LD BC, NH
 1
                        LET BC = 703
191
        703
                        TRANSFERENCIA EM BLOCO
237
                       DA MEMORIA/ECRAN
176
        LDIR
                        RETURN AD BASIC
        RET
201
```

ROTINA EM BASIC EQUIVALENTE A ESTE C.M.

REM MEMORIA/ECRAN

LET E = PEEK 16396 LET D = PEEK 16397LET DE = 256 * D+E LET HL = 31500 FOR B(C) = 703 TO 0 STEP-1 LET A = PEEK HL POKE DE, A LET DE = DE+1 LET HL = HL+1 MEXT B

A DIFERENCA DO TEMPO DE EXECUCAD E O MESMO ENTRE AS DUAS ROTINAS: APPOXIMADAMENTE 2 MINUTOS.

TRANSFERENCIA DE BYTES EM BLOCO

PROGRAMA 3

A numeracao das linhas BASIC foi cuidada para que este programa pudesse ser encaixado no mosso programa monitor.

Escreva:

300 REM ECRAN/MEMORIA 310 RAND USR 16514

320 STOP

400 REM MEMORIA/ECRAN

410 RAND USR 16540

420 STOP

"ROTINA ARTE NO ECRAN"

9400 REM ARTE 9401 GOSUB 9450 9402 LET A = 11 9404 LET B = 16 9406 LET A\$"00121212" 9407 LET 8\$"12001221" 9408 PAUSA 300 9409 CLS 9410 INPUT V\$ 9412 IF INKEYS = " " THEN PRINT AT A, B; " "; AT A. B; V\$ 9414 IF INKEY\$ = " " THEN GOTO 9412 9416 IF INKEYS = "C" THEN GOTO 300 9418 IF INKEY\$ = "9" THEN GOTO 9418

9420 LET X = 0

```
9422 | FT CS = TNKEY$
9424 IF CODE C$>=29 AND CODE C$<=36 THEN LET X = VAL C$
9426 IF X(1 OR X)8 THEN GOTO 9412
9428 LET D = 0
9430 IF A$(X) = "1" THEN LET D = 1
9432 IF A$(X) = "2" THEN LET D = -1
9434 | FT A = A+D
9435 LET D = 0
9436 [F B$(X)="1" THEN LET D=1
9438 IF Bs(X)="2" THEN LET D=-1
9440 LET B = B+D
9442 IF ARS A)20 THEN LET A = 20
9444 IF ABS B>30 THEN LET B = 30
9446 PRINT AT A B: VS
9448 GOTO 9412
9450 PRINT "INSTRUCCES"
9452 PRINT, "1 - DESLOCACAO ESTE"
9454 PRINT.. "2 - "
                         DESTE"
9456 PRINT, "3 -
                     ..
                           5111 "
                            NORTE"
9458 PRINT., "4 -
                     11
9460 PRINT, "5 -
                            SUESTE"
9462 PRINT., "6 -
                            MOROFCIE"
                     1.1
9464 PPINT . "7 -
                            SUDDESTE
                     1.0
9466 PRINT .. "8 -
                    11
                            NORDESTE"
9468 PRINT, "PRIMA N/L PARA MAIS INSTRUCCES"
9470 INPUT L$
9472 CLS
9474 PRINT, "PRIMA (C) PARA MEMORIZAR O ECRAN"
9476 PRINT, " (9) PARA MUDAR O CARACTER"
9478 PRINT,," "
                  N/L PARA COMECAR"
9480 INPUT L$
9482 RETURN
1 REM 12345678901234567890 (20 caracteres)
2 REM 12345678901234567890 (20 caracteres)
Chame a rotina 3 (introducao do codigo maquina) e escreva:
```

16514

42, 12, 64, 35, 17, 12, 123, 1, 191, 2, 237, 176, 201, 256.

Volte a chamar a rotina 3 e escreva:

16540

237, 91, 12, 64, 19, 33, 12, 123, 1, 191, 2, 237, 176, 201, 256.

Grave o programa e siga as instrucces ja apontadas. Para transferir o desenho da memoria para o ecran faca GOTO 400.

Este texto de INICIACAO A LINGUAGEM MAQUINA nao tem pretensoes, nesta primeira fase, de apresentar programacao espectacular, mas sim formecer os rudimentos do funcionamento da maquina, capaz de espevita a imaginacao de cada utilizador no sentido de ele criar os seus proprios programas com bases teoricas mais solidas. No entanto, ao fil de cada capitulo encontrara o leitor alguns programas de iogos nos quais se fara a aplicacao pratica das instrucoes estudadas.

(CONTINUA NO PROX.NUMERO)

SECOND DO LEITOP

DUVIDAS...SUGESTOES...COMENTARIOS...OPINIOES...DUVIDAS...SUGESTOES

The city date was placed from some place

#"Pretendo um programa para saber o custo de um determinado produto e o seu lucro. O caso e o seguinte:

1 Kg. de cafe custa 700\$00; a medida para se tirar uma bica ronda as 7 gr.; inclui ainda despesas de agua, gas e vencimento medio dos trabalhadores (19 400\$00)."

FERNANDO SOUSA

/Caldas da Rainha

- Pode resolver este problema do seguinte modo:

PRINT "NUMERO MEDIO DE CAFES (DIARIO)"

INPUT X

PRINT "PRECO POR KG DE CAFE"

INPUT P

PRINT "SALARIO MEDIO"

THPILT S

PRINT "VALOR MENSAL GAS"

INPUT G

PRINT "VALOR MENSAL AGUA"

INPUT A

LET CM=BB#X

LET PC=CM*0.007

LET VC=P*PC

PRINT "CUSTO DOS CAFES

CMENSAL =";

LET FEW - GAR

PETMI CE

PRINT "LUCEO MENSAL

MEDIO="

LET LC= (XX12,5 -CF

PEINT LC

- Quanto ao seu programa
TORPEDO, depois de o termos
passado nao detectamos
qualquer tipo de erro.
Propomos que verifique o
programa de novo tomando
maior atencao com as
vaniaveis.

#"Oual o modo de jogar o OTHELO publicado no numero 87"

EDUARDO FONTES /

- Solicitamos ao autor do programa (o mosso colaborador Fernando Preces) que, se lhe for possivel, envie instrucces sobre o programa.

Contudo, no proximo numero publicaremos o REVERSI, identico ao OTHELO.

NOVOS JOGOS PARA O ZX81

-Simulador de voo...450\$00 -Gamao e Dados.....450\$00

MOVOS LIVEOS

- PILOTEZ VOTRE ZX81, Patricl Gueulle...250\$00

- THE COMPLETE SPECIFUM ROUS
DISASSEMBLY. Ian Logan e
Frank O'Hara...480\$00
- THE HOBBIT.

THE HO

- SEECTEUM HARDWARE MANUAL Adrian C. Dickens...220\$00

- THE SPECTRUM PROGRAMMER. S.M.Gee...300\$00

(NOTA Preces des livres em

PACGRAMA JOSO do BANCO ZI 81

Adaptado a partir de disco emitide por MICRO-SYSTEMES (Kaie 83)

Colaboração de Jorge Costa e Joaquim Magalhães/Porto

INSTRUÇÕES: O jogo consiste em colocar num saco representado pelo simbelos, o dinheiro de la 5 dullars (1,2,3,4,5) e em seguida depositá-lo no BANCO, podendo fazer isso de uma vez só ou em várias etapas.

ATENÇÃO: logo que consiga o primeiro dinheiro, aparecerá um grupo de assaltantes aos quais deve escapar e que são representados pelo simbolo "
No caso de ser apanhado, o conteudo do saco desaparecerá.

IOMANDOS: mudança de direcção: 5 - para a esquerda; 8 - para a direita
7 - para cima, 6 para baixo, M - para parar.

O objectivo do jogo, será o de depositar o máximo no BANCO.

O jogo apresenta dois tipos de Labirinto que diferem na velocidade, na estrutura do labirinto, na quantidade de bancos e no score máximo, sendo de 30 \$ no primeiro e

labirinto, na quantidade de bancos e no score máximo, sendo de 30 g no primeiro e de 60 no segundo. Para poder jegar no segundo labirinto terá de obter os 5 30 ou se não o conseguir : "BREAK" e GOTO 3000. (GOTO 2000) para o 1º jogo)

UN CONSELEO: logo que o saco contenha dinheiro, a prisão será aberta, aumentando a dificuldade do jogo, mas se for assaltado e o saco estiver vazio, o assaltante voltará de novo para a prisãe. 3 SAVE "BANCO" 28 SLOW 30 PRINT AT 0,10; "banco" 40 PRINT AT 4,0; "COM O SACO """ DEVE APANHAR A MAIOR QUANTIDADE DE DINHEIR POSSIVEL, MOVIMENTANDO-SE NO INTERIOR DE UM LABIRINTO. EM SEGUIDA DEVE COLOCA-LO NO BANCO, SEM SE DEIXAR APANHAR PELOS ASSALTANTES """. CASO CONTRARIO O SEU DINNEIRO DESAPARECERA" 110 LET C\$="CD8A75473E8DB8200801070036003333C978CB7B2007CB7F28012FA3C9CB7F18FB" 120 LET R=30000 130 GOSUB 5000 210 LET C\$="CD8A75CB7B200BCB7F28042FB32FC9B300C9CB7F20022FA3C9" 220 LET R=30035 230 GOSUB 5000 310 LET C\$="CD8A75CB7B200BCB7F20042FB32FC9B300C9CB7F28022FA3C9" 320 LET R=30060 330 GOSUB 5000 410 LET C\$="CB3F300DCB3930051E8"0018101E02180CCB3930041E0418041E010000060036006 9CB25CB25CB25292909C6014F09ED4B0C40097EC9" 420 LET P=30090 430 GOSUB 5000 440 PRINT AT 14,0; "PARA CONTROLO DO SACO USE:"

420 LET P=30090 430 GOSUB 5000 440 PRINT AT 14.0; "PARA CONTROLO DO SACO USE:" 450 PRINT AT 16.8:"5 · • ESQUERDA" 460 PPINT AT 17.8:"6 • P'BAIXO" 470 PPINT AT 18.8:"7 • P'CIMA" 480 PRINT AT 19.8 "8 • DIREITA" 500 PRINT AT 20.8:"M · • PARAR"

510 PRINT AT 21.8,"SPACE | PARAR O JOGO"

619 LET C\$="3E00321F6E"

620 LET R=30240

638 GOSUR 5000

640 LET C\$="16003A226F4F3A216ECD3075280A16018A246EED4432246E3A236F4F3A206ECD307 52816CB4228083A246EED4432246E3A256EED4432256E1836CB4220323A236E4F3A216ECD307520D E06FF000000000010F9007ECD5675773A226E4F3A206ECD6C75773A216E32206E3A236E32226E3A2 06E21246E8632216E3A226E238632236E"

650 GOSUB 5000

660 CLS

OBSERVAÇÃO Linha 4¢ ""g""

```
670 PRINT AT 1,0; "O JOGO TEM DUAS APRESENTACOES"; AT 5,1: "A PRIMEIRA FACIL: "; AT
7,10;"1' 30 %"; AT 9,1; "A SEGUNDA PARA BONS JOGADORES: "; AT 11,10; "2' 60 %"
 680 PRINT AT 20.0: "ATENCAO. ESPERE UM MOMENTO"
 710 LET M$="28272A2A29262A2A2B2B2B2927282627262928262A272829"
 720 GOSUB 5050
 730 CLS
 740 FAST
 810 LET M$="2E2D30302F2C303031312F2D2E2C2D2C2F2F2C302D2E2F"
 820 GOSUB 5050
 910 LET M$="3433363635323636373735333432333235343236333435"
 920 GOSUB 5050
1010 LET C#="3A1F6ECB4FC23C783C321F6EC325763E00321F6E673A1E6E6FCB7F280226FF01000
03A2540573E7FBAC83EF7BA200521FFFF18203A2640573EF7BA200521010018123EEFBA200521DFF
F18083EDFBA2003212100"
1020 GOSUB 5000
1030 LET Cs="457DB7CA2076ED5B1C6E197E4F3E00BD20040E06183379B720040E00182B3E9DB92
0040E0118223E9EB920040E0218193E9FB920040E0318103EA0B920040E0418073EA1B920160E05"
10 GOSUB 5000
1050 LET C=="368D221C5E78321E6EEB3600060079B7CA2076C93A1F6EB720113C321F6EB8CA7E7
83EFFB8CA7E78C35C783A25464F3E7FB92004010000C93EFFB8CA6A783E21B8CA74783E01B8CA7E7
8035078"
1060 GOSUB 5000
2005 CLEAR
2010 FAST
2020 LET H#="4300633905073956583508113552553113153148502716192744472321232340421
93939182939070024072958020063"
2030 GOSUB 5100
2040 LET V$="0002430510390807351310311607272110232402192907184207234710275007315
51035580739630243"
2050 GOSUB 5200
2055 LET V=155
2060 LET X=INT (RND#23+1)
2065 LET Y=INT (RND*4+37)
2070 GOSUB 5500
2080 SLOW
2100 LET LV=11
21 LET CV=12
2120 LET LD=14
2130 LET CD=19
2140 LET DX=255
2150 GOSUB 5800
2200 PRINT AT 13,15; "::::"; AT 14,15; ":::: :"; AT 15,15; "BANCO "
2210 PRINT AT 1,3; "5"; AT 1,28; "5"; AT 3,5; "4"; AT 3,26; "4"; AT 5,7; "3"; AT 5,24; "3";
AT 7,9;"2";AT 7,22;"2";AT 9,11;"1";AT 9,20;"1";AT 11,12;"%"
2220 PRINT AT 14.19:" "; AT 16,15:":::::"; AT 17,15:"::::::"
2500 LET U=USR 30240
2510 IF U=0 THEN GOTO 2700
2520 IF U=6 THEN GOTO 2800
2530 IF U=7 THEN GOTO 2900
2550 UNPLOT 24.6
2560 UNPLOT 24.5
2570 LET VAL=VAL+U
2580 LET C$(1 TO 2)=STR$ (VAL)
2590 FOR I=P+3 TO VAL+2
2600 LET C$(I)="$"
```

2610 NEXT I

2630 LET P=VAL 2640 LET V=V+1

2620 PRINT AT 21,0;C\$

```
2650 GOTO 2500
2710 POKE 28190.0
2720 GOTO 2500
2805 PRINT AT 16,15: "DEPOS$"
2810 LET DEP=DEP+VAL
2820 LET C$=""
2830 LET VAL=0
2840 LET P=0
2850 PRINT AT 17,17;DEP;"$";AT 21,0;C$;AT 16,15;":::::"
2860 PLOT 24.6
2865 PLOT 24.5
2870 IF DEP=30 THEN GOTO 3000
2880 IF V=10 THEN GOTO 2100
2890 GOTO 2500
2910 PLOT 24,5
2915 PLOT 24,6
2920 LET A=A+6
2930 IF A>28210 THEN LET A=28192
2940 UNPLOT PEEK R, 43-PEEK (R+2)
2945 LET X=INT (RND#23+1)
2950 LET Y=INT (RND*4+37)
2955 GOSUB 5600
2960 LET C$=""
2970 LET VAL=0
2975 LET P=0
2980 PRINT AT 21.0:C#
2985 IF V=10 THEN GOTO 2100
2990 GOTO 2500
3005 CLS
3010 PRINT AT 5,13;"BRAVO";AT 10,0;"AGORA PODE FAZER MELHOR";AT 20,0;"ATENCAO AO
INICIO DA SEGUNDA APRESENTACAO DO JOGO"
3015 PAUSE 200
3020 FAST
3025 CLS
3030 CLEAR
3040 LET H$="4300633612343405092839552706172662632539522331322127281923241609521
56263094952095962060645020038025163"
3050 GOSUB 5100
3060 LET V$="2341420003420506330811160935391307111611151827332107112227332411152
62733290711302733321115342535370711390203391724392839401115433239450711473439480
615500203521724513639530609553839580609591228630314632742"
3870 GOSUB 5200
3075 LET X=INT (RND*9+40)
3080 LET Y=INT (RND#8+19)
3085 LET V=200
3090 GOSUB 5500
3100 SLOW
3110 LET LV=8
3120 LET CV=18
3130 LET LD=4
3140 LET 00=5
3150 LET DX=1
3160 GOSUE 5800
3200 PRINT AT 5.3 "BANCO ":AT 6.3;"::::: ";AT 7.3:AT 7.3;":::: ";AT 20.20;"DEPO
S";AT 9.31:"D":AT 10.31:"E";AT 11,31;"P":AT 12.31;"O":AT 13,31;"S"
3210 PRINT AT 15,22; "5"; AT 14,25; "5"; AT 12,13; "5"; AT 6,20; "5"; AT 7,16; "4", AT 15,
18; "4"; AT 16,25; "4"; AT 5,22; "4"; AT 4,24; "3"; AT 18,30; "3"; AT 7,14; "3"; AT 15,14; "3
";AT 3,26; "2";AT 7,12; "2";AT 15,10; "2";AT 18,25; "2";AT 3,3; "1";AT 2,28; "1";AT 7,
10: "1": AT 15.6: "1". AT 8.18; "8"
3500 LET U=USE 30240
3510 IF H=0 THEN GOTO 3700
3520 IF U=6 THEN GOTO 3800
3530 IF U=7 THEN GOTO 3900
3550 PRINT AT 10,19;" ";AT 10,26;" ";AT 13,22;" "
```

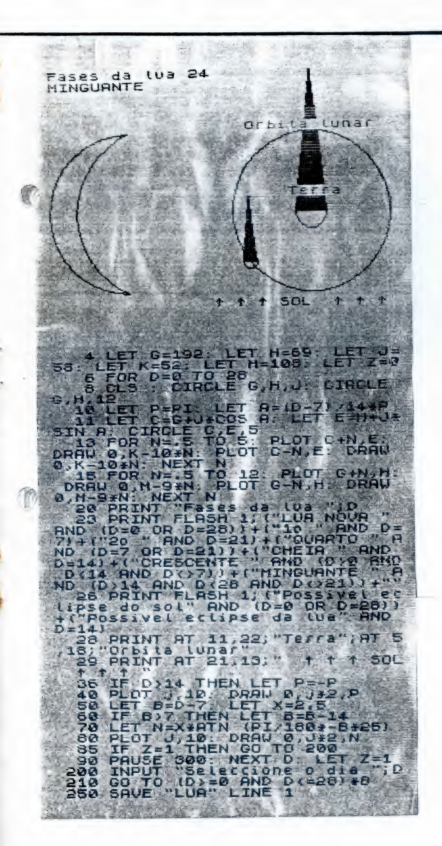
```
3560 LET VAL=VAL+U
3570 LET 0$(1 TO 2)=STR$ (VAL)
3580 IF VAL >30 THEN GOTO 3620
3590 FOR I=P+3 TO VAL+2
3600 LET C$(I)="$"
3610 HEXT I
3620 PRINT AT 21.0:0$
3630 LET P=WAL
3640 LET V=V+1
3650 GOTO 3500
3710 POKE 38190.0
3720 GOTO 3500
3805 PRINT AT 6.3: "DEPOS$"
3810 LET DEP=DEP+VAL
3820 LET C$=""
3830 LET VAL=0
3840 LET P=0
3850 PRINT AT 7,5,DEP)"$";AT 21.0.C$:AT 6,3;":::::"
3860 PRINT AT 10,19;"";AT 10,26;"";AT 13,22;""
3870 IF DEP=70 THEN GOTO 2000
3880 IF V=20 THEN GOTO 3100
3890 GOTO 3500
3910 PRINT AT 10,19;"": AT 10,26:"": AT 13.22:""
3920 LET A=A+6
3930 IF A>28210 THEN LET A=28192
3940 UNPLOT PEEK A,43-PEEK (A+2)
3945 LET X=INT (RND*9+40)
3950 LET Y=INT (RND*8+19)
3955 GOSUB 5600
3960 LET CS=""
3978 LET VAL=8
3975 LET P=0
3980 PRINT AT 21,0;C$
3985 IF V=20 THEN GOTO 3100
3990 GOTO 3500
5005 FOR X=1 TO LEN C$-1 STEP 2
5010 POKE R.16** CODE C$(X)-28 >+CODE C$(X+1 -28)
5020 LET R=R+1
5030 NEXT X
5040 RETURN
5055 LET P#="040812171A1E2A2F323740445B5F66696C6F7275797C81"
5060 FOR X=1 TO LEN P$-1 STEP 2
5070 LET C=2*(16*(CODE P#(X)-28)*CODE P#(X+1)-28)
5080 LET C$(C-1 TO C)=M$(X TO X+1)
5090 NEXT X
5095 GOTO 5000
5105 FOR H=1 TO LEN HS-1 STEP 6
5110 FOR X=VAL H#CH+2 TO H+3 TO VAL H# H+4 TO H+5
5120 PLOT N. VAL HELH TO HELD
5130 NEXT -
5140 HEXT H
5150 RETURN
5205 FOR Well TO LEH WIN-1 STEP 6
5218 FOR Y=VAL VarV+2 TO V+33 TO VAL Va V+4 TO V+5
5220 PLOT VAL VSCV TO V+10.Y
5230 NEXT Y
5240 HEXT V
5250 RETURN
```

```
5510 FOR A=28:92 TO 38210 STEP ..
5520 GOSLE SEED
5500 HENT A
5540 POKE 30009 W
TSSO PORE 39450. V
5560 MOKE 30580.7
5570 POME 70710.9
SSSA PETURN
5600 LET DK=1
5610 LET DY=1
5640 IF INT (PND.1) THEN LET 0%=-1
5650 IF THI (RHD*1) THEN LET DY=-1
5660 PORE A.X
5670 POKE A+1.X+DX
5680 POKE A+2, Y
5690 POKE 8+3,7404
STOO POME AND D'
STILD POKE 845,07
STEB RETURN
5810 LET DFILE=PEEK 16396+256*PEEK 16397
5820 LET X=DFILE+1+33*LV+CV
5830 POKE 28188, X-256*[NT (M/256)
5840 POKE 28189, INT (%/256)
5850 POKE 28190,DX
5860 LET M=DFILE+1+33*LD+CD
5870 POKE 30863,X-256*INT (X/256)
5880 LET VAL=0
5890 LET DEP=0
5900 DIM C$(32)
5918 LET P=8
5920 LET V=0
5930 RETURN
```

SPECTRUM LEK

FASES DA LUA

POPULAR COMPUTING Jumbo 83



A lua e o mosso vizinho mais proximo do espaco, cuja influencia recai sobre nos desde a antiguidade.

Este programa para o SPECTRUM 16K explica as diferentes fases da lua no mes e o seu movimento a volta da terra; mostra ainda os eclipses do sol e da lua e a razao do eclipse total do sol em muitos lugares da terra.

Ao executar a instrucao
"RUN" podera ver o ciclo
completo da lua.
Terminando, o programa
convida-o a seleccionar um
dia do mes - <0 ou >28 para verificar a fase em
que a lua se encontra.

Pode ainda, com a sua imaginacao, completar o programa com cor e som, tendo o cuidado de nao alterar os seus efeitos graficos.

SPECTRUM 48K

> In. YOUR COMPUTER Junho 1983

NOTAS:

10 - 70 define graficos

80 - 85 instrucoes (gosub) e entrada do nivel

100 - 175 representação do quadro do jogo

190 localização das minas

192 - 200 representação do "Tank"

208 - 225 deteccao das minas

250 - 285 movimento e verificação da posição das minas

290 - 330 localização do soldado

350 - 362 rotina da explosão

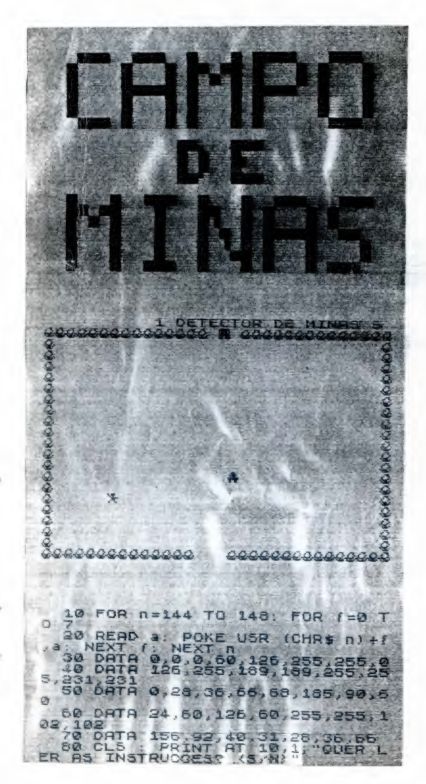
490 - 470 "repeticao"

500 - 615 jogo terminado com sucesso

650 - 680 marcha funebre

1000 - 1110 leitura das instrucces

1500 - 1590 limite da area de logo



82 PAUSE 1: PAUSE 0: IF INKEYS ="5" OR INKEYS="5" THEN CO SUB I 94 CLS : PRINT AT 10.8: "ESCOLH A O NIVEL": INPUT "NIVEL 7(1-9). " d 96 IF d(1 THEN GO TO 83 98 CLS: PRINT AT 10,7 "ESPERE UM HOMENTO" "ATENCAD A LOCALIZ ACAO DAS MINAS" 100 FOR n=33940 TO 34510. POKE n.0: NEXT N 115 LET 1C=0 120 LET CO=7-d: IF CO(4 THEN LE co=5 125 BORDER CO: PAPER CO: INK 7-130 130 FOR n=0 TO 31: PRINT INK 2:AT 1,3 135 PRINT INK 2:AT BEEP . 005, n: 21.h; "0": NE 140 FOR (=1 TO 21: BEEP .005; |
PRINT INK 2: AT (.0; "0" PRINT I
NK 2: AT (.01; "0" NEXT (.0) PRINT I
150 PRINT PAPER CO: INK 1; AT P1
14: "AT 1.15; "A"
160 LET 45="
28 Binas
170 FOR n=1 TO 30: PRINT PAPER
CO: INK n/s, AT 20, 1; as (n TO 30)
AT 2, n: as (15 TO 46-7) BEEP .02;
11-n/s. BEEP .02; n/s NEXT n
175 LET PO=555 LET CO=7-5
190 FOR n=1 TO 20+(da2) LET a=
INT (509 PRIND) +1: PORE (54000 PRINT NEXT n)
192 LET ma=152 LET q=0 LET (.0) IN 1509 #RND) +1 POKE 11 NEXT n 192 LET md=132. LET q=1 141 LET x=21 LET y=15 193 IF d:4 THEN GO SUB 195 LET #=0. IF CO 12. T 200 PAINT INK 1 PAPER 1 POK 19. T 205 IF INT (RHB14) +2 T 206 ir*##6K (34000)#0\+21 REEK 133999+PO1=21 THEN PEEK (34001+PO) =21 THEN " IF PEEK (34000+po) =21 THEN ET N=N+1 285 IF PEEK (33976+PO) =21 THEN 226 PRINT AT X,4; PAPER 6; BRIG 230 LET ks=INKEY\$
230 LET ks=INKEY\$
231 IF CDDE ks<53 DR CDDE ks>56
THEN CD TO 238
232 IF ks(;"" THEN LET #8=#3-1
233 IF x=2 AND y=16 AND ks="7" THEN GO TO 600 234 GO SUB (VAL k\$*10) +200 235 LET 9=9+1 235 LET q=q+1 237 POKE 35999+q, VAL k\$ 238 PRINT PAPER m; INK 7; AT 0,1 0; m; " DETECTOR DE MINAS": IF m () 1 THEN PRINT PAPER m; INK 7; AT 0 240 IF d>4 THEN GO SUB 310 245 GO TO 195 IF 250 LET y=y-1: IF y<1 OR x=21 (D y<14 THEN GO TO 1500 255 LET po=po-1: RETURN 260 LET x=x+1: IF x>20 THEN GO OR X=21 A 265 LET P0=P0+00; RETURN 270 LET x=x-1: IF x<2 THEN GO T TO 0 1500 275 LET po=po-30: RETURN 280 LET y=y+1: IF y>30 OR x=21 AND y>16 THEN GO TO 1500 285 LET po=po+1: RETURN 290 LET bx=INT (RND+17)+3: LET by=INT (RND+30)+1 300 POKE 35000,0: PRINT AT bx,b y:"X" RETURN AND 285 PEEK 35000=1 THEN RETURN

IF X=bx AND y=by THEN GO TO 315 338 328 338 RETURN BEEP .5, 20: POKE 35000,1: R ETURN ETURN 350 LET j=(7.97*4)+4: LET k=175 -(7.95*X+1) 355 BEEP 1.-30: BEEP 1,-38 350 FOR n=1 TO 20: PLOT j,k DA AU INK 2; 10*5IN n, 10*CO5 n: NEXT 361 FOR n=0 TO 5: PRINT INK n: A 10,14: "BST IN BEER .25: -20-A: NEXT n: PAUSE 1: PAUSE 50 362 GO SUB 650 365 PAUSE 1: PAUSE 150: GO SUB 200 370 PRINT INK BEAT 18'4; "Dutes tentativa? 15/N)": PRUSE 1: PRUS THEN STOP

375 IF INKEY\$="N" OR INKEY\$="N"
THEN STOP
380 RUN 83
400 CL5 FOR N=0 TO 31 PRINT
INK 2; AT 1,0; "0" PRINT INK 2; RT
21,0; "0" NEXT A
410 FOR (=1 TO 21 PRINT INK 2;
AT 1,0; "0" PRINT INK 2; AT (,31)
"0" NEXT F
415 LET 9=0
420 FOR X=3 TO 19; FOR 9=1 TO 3 430 LET 9=9+1: IF PEEK 1340001 1=21 THEN PRINT INK 03HT X,4, "A 435 NEXT 9 NEXT X 440 PRINT FT 0,10; "BARBARES" T 0,3; "5conen Y,5c; HT 1,05; "A AT 21,14; 442 IF 0,4 THEN PRINT AT 6x, by 445 LET X=21 LET 9=18 450 FUR 3=0 70 4-1 LET 3500049) IF PEO HND & CO THEM 153 IF 657 AND X12 THEM LET X 12 154 IF # =8 AND Y 130 THEN LET Y= 455 IF res AND 9 1 THEN LET yeu 157 PRINT INK 1: BRIGHT 1: PAPE 450 PAUSE 10 PRINT AT X 9; PAP ER 6: BRIGHT 1; ""

455 NEXT 3

470 CO SUB 650: RETURN

500 FOR (=0 TO 10 STEP 8: REST

RE 510: FOR n=0 TO 7: READ 3.6

505 BEEP 349,541: NEXT 6: NEXT RESTO 510 DATA .1.0..05.0..05.0..05.5 520 DATA .05.0..05.5,.25.9,.25, 530 RETURN 500 LET d=d+1; LET sc=3f+ma; GO SUB 500: PRINT AT 0.1; "SCGFE"; 510 IF PEEK 35000=1 THEN LET SE =SC+50: PAUSE 1: PAUSE 150: GO T 615 PAUSE 1: PAUSE 150: GO TO-20 550 RESTORE 670: FOR n=1 TO 11: READ 3,6 660 BEEP 3,6: NEXT N: RETURN 670 DATA .5,-3,.55,-5,.2,-3,.65 READ 580 DATA .5.0, .25, -1..5, -1..25, 3, .5, -3, .25, -4, .75, -3 1866 INK 1: BORDER 6: C 1010 PRINT AT 1,3:" 1020 PRINT AT 1030 PRINT HI 1040 PRINT m 4,2;

1050 PRINT AT 1050 PRINT AT 6,2;"1 1100 PRINT 100 PRINT AT 16,12, 110 PRINT AT 11,12; 120 PRINT AT 12,12; 130 PRINT AT 14,2; 32 PRINT HT 15,2;" 133 PRINT AT 16,2;" 137 PRINT AT 18,2;" 158 PRINT HT 19,2;" 1169 PRINT AT 20,2;" 1141 GO SUB 500 1145 CLS : PRINT AT 0 : PRINT AT 0,10, "INSTRU COES"
1150 PRINT AT 2,0;"Este jogo tem
como objectivo a conducad de u
m tank ate ao aquartelament
o mais proximo."
1155 PRINT "A dificuldade encont
ra-se na passagem por um camp
o minado. Como unico meio de a
poio, tem um detector de minas
, Este informa-to-a da apro
ximidade de uma ou duas minas 1160 PRINT "Tera bonus de pontua cao se conseguir captar o soldado que the aparecer defende ro campo de minas." PAINT "S- esquerda G- descer de de la control de captar de capta INUAR"

1170 PAUSE 1: PAUSE 0 CL5

1500 LET 1=(7.97*9): LET L=175-1

7.95*X+4;

1510 PLDT J.X

1515 FOR n=0 TO 7: PLUT J.K BEE
F.001,20: DAAU INK 5.5:005 n-5,

5*SIN n+4: NEXT n

1530 GO SUB 650

1540 GO SUB 400

1550 PRINT AT 10,5; "Butra tentativa? (5/N)" PAUSE 1: PAUSE 0

1560 IF INKEY\$="n" OR INKEY\$="N"

1590 RUN 83

GRAFICOS

- - Graphics A

A - Graphics B

& - Graphics C

A - Graphics D

X - Graphics E

SPECTRUM 48K

SEESENSEESE

In. SINCLAIR USER, Jan. 83

(Jogo identico ao tradicional "sete e meio")

3

apostou 500s outra carta? (s./n)

```
5 GO SUB 2260
10 BORDER 4: PAPER 7: INK 0
                           SUB 2260
        20 CLS

30 LET I=0

40 PAPER 7

50 PRINT AT 1,10; "VINTE E UH"

60 PRINT AT 2,10; "

70 LET X=1

80 PRINT ...

90 PRINT ...

90 PRINT ...

90 PRINT ...

90 PRINT ...
  100 PRINT ""A""= 1 00 11"
110 PRINT ""(0 SPECTRUM USA 0 H
ELHOR VALOR)"
     LHOR VALUE:

140 PRINT

150 PRINT

""10""-""0"

160 PRINT

160 PRINT

170 PRINT

ABS OUTRAS CARTAS = A

SED NUMERO

180 TE PEEK (USB "a") (10 THEN G
 O SEU NUMERO"

190 IF PEEK (USR "a") () 0 THEN G

SUB 2850

200 PRINT AT 20,0; FLASH-1; " QU

alquer tecla para continuar! "

215 LET us=INKEY$: IF y$=" THE

N 50 TO 210

220 PDKE 23692,42

240 CLS : PRINT TAB 1; "O object

ivo do jogo: " " Consequir com d

uas ou mais cartas atingir

vator 21 ou o mais proximo po

sivel." TAB 1; "Antes do in
500 RANDOMIZE
530 GO SUB BOD
     $40 CLS
550 GO TO 930
570 LET es=")
     590 IF Z=1 THEN LET es="
     600 PAPER 7
     SIO FOR i =0 TO 8: PRINT AT V+i,
  h;es: NEXT i
620 IF z=1 THEN GO TO 770
630 LET (=CODE as(c,3): LET ($=
   a$ (C', 4)
     640 INK UAL 4$(c,5)
650 PRINT AT V+1,h+1;f$;AT V+7,
  h+5; 1$
     660 PRINT AT V+2, h+1; a$10,31; AT
  660 PRINT AT V+2,h+1;a$(c,3);H1
V+6,h+5;a$(c,3)
670 IF (=55 OR (=56 OR (=57 OR
f=151 THEN PRINT AT V+1,h+2;f$;"
";f$;AT V+7,h+2;f$;" ";f$
680 IF (=52 OR f=53 OR f=54 THE
N PRINT AT V+2,h+2;f$;" ";f$:AT
V+6,h+2;f$;" ";f$
690 IF (=151 OR (=50 OR f=51 TH
N PRINT AT V+2,h+3;f$;AT V+6,h+
  3; [$
700 IF [=56 OR [=57 OR [=58 OR
[=151 THEN PRINT AT V+3,6+8; [$)"
"; [$; AT V+5,6+2; [$;""; [$
```

```
790 LLS

790 LLS

800 PRINT AT 10,10; PAPER 7, FL

ASH 1; "VINTE E UM"; AT 12,14; "21"

810 FOR C=53 TO 2 STEP -1

820 BEEP .01,C

830 LET a=(52-(RND+8))+1

840 LET a$(c)=a$(a); LET a$(a)=
LET da=da+1
1030 LET C=C+1
1040 LET V=18
1050 GO'SUB 570
1060 LET p=p+VAL a$(c,1 TO 2)
1070 IF VAL a$(c,1 TO 2)=11 THEN
LET pa=pa+1
1080 LET C=6+1
1090 PRINT AT 14,15; "Tem "; st; "$
 1100 PRINT AT 16,15; "A sua apost
 1110 INPUT bs: IF bs="" THEN GO
 1120 PRINT AT 14,8;"
 1130 FOR i=1 TO LEN b$
1140 IF CODE b$(i)=46 THEN GO TO
1230
1230
1150 IF CODE b$(i) (48 DR CODE b$
(i) >57 THEN GO TO 1200
1150 NEXT i
1170 LET bet=VAL b$
1180 IF bet(=$t THEN GO TO 1250
1190 PRINT AT 14,9; "Nao pode apostar mais"; AT 16,9; "que o dinhei
ro que tem!"
1200 BEEP .8,-10: BEEP .3,-30
                          .8,-10: BEEP .3,-30
AT 14,8;"
"; AT 16,8;"
 1210 PRINT A
1220 GO TO 1090
1240 GO TO 1200
1250 PRINT AT 11,0; "apostou "; be
1;"$"
1260 LET v=1: LET, h=3
1270 GO SUB 570
1280 LET d=d+VAL a$(c,1 TO 2)
1290 IF VAL a$(c,1 TO 2)=11 THEN
LET da=da+1
1300 IF da=2 THEN LET d=12: LET
 da=1
1310 LET
                      C = C + 1
1310 LET V=13
1320 LET V=13
1330 GO SUB 570
1340 LET P=P+VAL a$(c,1 TO 2)
1350 IF VAL a$(c,1 TO 2)=11 THEN
```

LET pa=pa+1 1360 IF pa=2 THEN LET p=12; LET 1360 IF pa=2 THEN LET p=12. LET
pa=1
1370 LET c=c+1
1380 LET pc=2. LET dc=2
1390 LET h=h+2
1400 IF p=21 AND pc=2 THEN GO TO
1610
1410 PRINT AT 11.15; PADER 7; FL
1420 LET c==INKEY*
1430 IF NOT (c=="s" OR c=="s" OR
c=="n" OR c=="n") THEN GO TO 14 1440 IF INKEY\$ 3" THEN GO TO 14 1450 PRINT AT 14,h+7;"

AT 15,h+8;"

OR C\$="N" THEN GD 1480 17 CE= 1 UN CE= N THEN GD 1470 LET PC=PC+1 1480 GO SUB 570 1490 LET P=P+VAL as(c,1 TO 2) 1500 IF VAL as(c,1 TO 2)=11 THEN 1500 IF VAL a\$(c,1 TO 2)=11 THEN
LET pa=pa+1
1510 LET c=c+1
1520 IF p:22 OR pa(=0 THEN GO TO
1550
1530 LET pa=pa-1
1540 LET pa=pa-1
1559 GO TO 1520
1560 IF p:21 THEN GO TO 1580
1570 GO TO 1590
1580 PRINT AT 17,20; PAPER 7; FL
ASH 1; "REBENTOU"
1590 LET p=0
1600 GO TO 1640
1610 PAINT AT 15,20; PAPER 7; "SO
Ba"; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
17; PAPER 7; FLASH 1; THEN PRINT AT 15; H
18; THEN PRINT AT 15; THEN PRINT AT 15; H
18; THEN PRINT AT 15; THEN PRINT AT 15; H
18; THEN PRINT AT 15; THEN PRINT AT 15; H
18; THEN PRINT AT 15; THEN PRINT AT 15; H
18; THEN PRINT AT 15; THEN PRINT AT 15; THEN PR 1040 PAPER 72 BOW 1-1 10 \$ 88101 1650 PRINT AT 3,2; INK VAL (\$15) 1650 IF P=0 THEN GO TO 1850 1670 IF P=21 AND PC=2 THEN GO TO 1850 IF p=21 AND pp=2 THEN GO TO
1850
1680 LET v=1; LET b=3
1890 LET h=b+2
1700 IF d:22 OR dat=0 THEN GO TO
1740
1710 LET da=da-1
1720 LET d=d-10
1730 GO TO 1700
1740 IF dc>=5 AND d>11 THEN GO T
0 1850
1750 IF d>=17 THEN GO TO 1850
1750 IF d>=17 THEN GO TO 1850
1770 PAUSE 50
1770 PAUSE 1+50*(dc=2)
1780 PAPER 7
1790 GO SUB 570
1800 LET d=d+VAL a*(c,1 TO 2)
1810 IF VAL a*(c,1 TO 2)=11 THEN
LET da=da+1
1820 LET c=c+1
1830 LET d=d+1
1830 LET d=d+1
1830 LET d=d+1
1840 GO TO 1690
1850 IF d>21 THEN LET d=0
1860 PAPER 7: INK 0
1870 LET h=dc*2 1860 PHPER 7: INK 0 1870 LET h=dc #2 1880 PRINT AT 5,20; "SPEC "; 1890 PRINT AT 5,h+(22-(d=0)); 1900 IF d=0 THEN PRINT AT 3,20; FLASH 1; "REDENTEI" 1910 IF d>0 THEN PRINT; FLASH 1 1920 IF d=0 THEN LET dc=3 1930 IF P=0 THEN LET PC=3 1950 IF PC=2 AND P=21 THEN LET d 1960 IF dc>=5 AND d>0 AND PC (5 T. 1970 IF pc>=5 AND p>0 AND dc (5 T)
HEN LET 8=01980 IF pc>=5 AND dc>=5 AND d>=p 1980 IF pc>=5 AND dc>=5 AND d>=p THEN LET p=0 1990 IF d>=p THEN PRINT AT 1,20; FLASH 1; "Ganhei": BEEP 1,-10 B EEP 3,-20

2000 IF p>d THEN PRINT AT 15,20, FLASH 1, "Ganbou": FOR f=0 TO 30; BEEP .01, f+10; NE T | 2010 IF d>=p THEN LET st=st-bet 2020 IF d(p THEN LET st=st+bet 2030 IF pc>=5 AND p>0 THEN LET st=st+(bet/2) 2040 IF pc=2 AND p=21 THEN LET st=st+(bet/2) 2050 LET st=INT st 2060 PAPER 4 2080 CL5 2060 PAUSE 100
2070 PAPER 4
2080 CLS
2090 IF st;0 THEN GO TO 930
2100 PAPER 7
2110 PAINT AT 8,3; "Perdeu todo o
seu dinheiro"
2120 FOR i = 1 TO 50: NEXT i
2130 PAINT AT 11,1; "qualquer tec
ta para novo jogo"; AT 14,3; "Use
"ENTER" Para terminar"
2140 LET v=CODE INKEY\$
2150 IF v=0 THEN GO TO 2140
2160 PAPER 4
2170 CLS
2180 IF v=13 THEN GO TO 2210
2190 LET st=1000: LET x=x+1
2200 GO TO 930
2210 BORDER 1: PAPER 1; INK 7
2220 CLS
2230 PRINT AT 8,1; "ADEUS, foi um
prater ficar com"; AT 10,1; "tp
o seu dinheiro"
2240 PRINT AT 12,5; "Perdeu os
x±1000: "\$"
2250 BEEP 1, (RND+10) GD TO 225 2330 0ATA 0,56,55,16,214,254,214 2349 DATA 0,16,56,124,254,124,55 DATA 170, 170, 65, 65, 170, 170, DATA 0,108,254,254,124,124, 56,16 2370 DATA 0,15,56,124,254,254,21 1,16 2380 DRTR 152,164,164,164,164,16 1,164,152 164,152 390 DATA 128,128,128,128,128,12 3 128 128 2400 RETURN

OS GRAFICOS

Obtera os graficos quando o programa estiver todo passado. ou entao comece pela linha (2260) - logo que os queira utilizar faca "RUN" e volte a listacem.

.. q .. graphics

graphica "!"

graphics "g"

graphics "c"

W- graphics "h"

m- graphics "b,e"

MEWBRAIN

in.PERSONAL COMPUTER.
N.7. Julho/1983
Trad. e adapt. por
ISABEL CRISTINA/Porto

SUBROTINA PARA ENTRADA E VALIDAÇÃO DE DADOS

PARA O MICROCOMPUTADOR NEWBRAIN

NOTA: O numero de caracteres aceite em cada INPUT esta definido na linha 2020, na variavel "L", e a validação do tipo de caracteres esta definida na variavel "IN\$".

GENIN - e uma abreviatura para a rotina "GENERAL INPUT" e destina-se a ser usado como subrotina em programas onde sao necessarias grandes quantidades de INPUTs.

A rotina foi projectada para ser completamente a prova de erro, rejeitando INPUTs nao validos, enquanto admite o uso de "INSERT", "DELETE" e movimentos com o cursor para a esquerda e para a direita. A rotina verifica se o comprimento da string e menor ou igual ao valor de L e se cada caracter na string esta dentro da serie ASCII, definida por II\$. Estes valores sao para ser definidos previamente pelo programador. Exemplo:

Para aceitar palavras com 4 caracteres L deve ser igual a 4 e II\$ a "az".

Nesta listagem. nas linhas 2000 e 2020, encontra-se uma amostra para chamar a rotina. A presenca de "RETURN" faz regressar a string sem espacos e "CONTROL/CR" leva a string com espacos para a string de comprimento L. O INPUT volta a IN\$.

Se usar um INPUT numerico, entao junte a linha 925 IN=VAL(IN\$).

Esperamos que esta subrotina venha a ser util na execucao dos seus programas e aproveitamos para por a questao

ONDE E QUE ESTAD OS PROGRAMADORES DO NEWBRAIN?

Esperamos os vossos programas!

GENIN

```
1 REM PROGRAMA ....."NEW BRAIN"
 10 GOTO 2000
 500 REM ## GENIN ##
 510 IF LENCI1$><>2 THEN PRINT"no I1$":RETURN
 520 OPEN#5,5:PUT 21:GET×1,91:f1=0:f2=0:IN#=""
 530 L1=0:PUT6:L0=ASC(LEFT$(I1$,1)):HI=ASC(RIGHT$(I1$,1))
 532 IF LOOHI THEN RETURN
 540 GET#5,9$:IF 9$=""THEN 540
 550 9=ASC(9$)
 560 IF 9=13 THEN 900
 570 IF 9=3 THEN f2=1:GOTO 900
580 IF 9=8 THEN f1=0:GOTO 690
590 IF 9=26 THEN f1=0:GOTO 670
600 IF 9=17 THEN f1=1:GOTO 540
610 IF 9=24 THEN 800
620 IF 9432 THEN 540
630 IF 9<LO OR 9>HI THEN 540
635 IF f1=1 THEN GOSUB 730:GOTO 540
640 PRINT 9$;:L1=L1+1: IFL1=L THEN L1=L1-1:PUT 8
650 GOTO 540
660 REM ** cursor direito **
670 IF L1=L-1 THEN 540
680 GOTO 640
690 REM ** cursor esquerdo **
700 IF L1=0 THEN 540
710 L1=L1-1:PUT 8:GOTO 540
720 REM ** insert **
730 PUT 7:FOR s=x1+L -2 TO x1+L1STEP-1:PUT22,s,91,20:GET ch
740 PUT 22,s+1,91,ch:NEXT s:PUT22,s+1,91,9:PUT8,6
750 RETURN
800 PUT 7: IF L1=0 THEN 850
810 fi=x1+L-1:FOR s=x1+L1 TO fi:PUT 22,s,91/20:GET ch
820 PUT 22,s-1,91,ch: NEXT s:L1=L1-1
830 PUT 22,fi,91,32:PUT22,x1+L1,91,6:GOTO 540
850 FOR s=x1 T0x1+L-2:PUT22,s+1,91,20:GET ch
860 PUT22, s, 91, ch: NEXT s: PUT22, x1+L-1, 91, 32
870 PUT22,×1,91,6:GOTO 540
900 PUT7:FOR s=0 TO L-1:PUT22,×1+s,91,20:GET ch:IN$=IN$+CHR$(ch):NEXT s
910 IF f2=1 THEN 930
920 IF RIGHT$(IN$,1)=CHR$(32) THENL=L-1:IN$=LEFT$(IN$,L):GOTO 920
930 CLOSE#5:RETURN
2000 PUT31:PRINT "nome E
                                 J"
2020 L=8:I1$=" z":PUT22,7,0:GOSUB 500:PRINT:PRINTIN$:END
```

**COMPUTADOR NEWBRAIN

AdaPtação - Isabel Cristina

RELOGIO

Se introduzir este programa , térá o seu NewBrain a funcionar como um relógio.

Depois de introduzir a hora ,os minutos e os segundos(adiantar 2 para coorder

nar com o compasso de espera) faça RUN e para acabar STOP/NEWLINE .

```
5 PUT 31
10 PUT22,5,5:INPUT("QUE HORAS SAO ? ")E
20 F=INT(E/10):E=E-(F#10)
30 PUT22,5,7:INPUT("QUANTOS MINUTOS ? ")C
40 D=INT(C/10):C=C-(D*10)
50 PUT22,5,9:INPUT("QUANTOS SEGUNDOS ? ")A
60 B=INT(A/10):A=A-(B*10)
70 FOR N=1 TO 300:NEXT N
80 A=A+1
90 IF A>9 GOTO 110
100 GOTO 300
110 A=0
120 B=B+1
130 IF B>5 GOTO 150
140 GOTO 300
150 B=0
160 C=C+1
170 IF C>9 GOTO 190
180 GOTO300
190 0=0
200 D=D+1
210 IF D>5 GOTO 230
220 GOTO 300
230 D=0
240 E=E+1
250 IF E>9 GOTO 270
260 GOTO 290
270 E=0
280 F=F+1
290 IF A=0 THEN 300
292 IF B=0 THEN 300
294 IF C=0 THEN 300
296 IF D=0 THEN 300
297 IF E=1 THEN 300
298 IF F=0 THEN 300
300 PUT 31
310 PUT22,10,12:PRINT F/E;":":D;C:":";B;A
315 PUT22,9,6:7"** RELOGIO NEW BRAIN **"
320 GOTO 70
```

PROGRAMACAO ESTRUTUPADA

(Continuação)

in. "STRUCTURED COBOL". PHILIPPAKIS Andreas e KAZMIER Leonard

Traduzido e Adaptado ao BASIC por FRANCISCO J.R. SANTOS

Podemos entender um programa orande abstraindo-nos dos detalhes de cada modulo, no seu objectivo e funcoes, debrucando-nos apenas nas relacoes entre os modulos. Na desenvolvemos uma pratica, estrutura modular, procedendo do geral para o especifico, ou usando o que e largamente conhecido como "top-down aproach".

que no processo de Note-se desenvolvimento da estrutura do programa não usamos linguagem de programação de computadores. Escrevemos os nossos pensamentos numa linguagem comum, com ou sem araficos auxiliares, tais como setas, quadrados, parentesis,

Um termo largamente usado e a pseudocodificacao, que vigora para escrever programas em linguagem hao programatica.

Alouns praticantes pseudocodificacao

adian**taram**-se ao mencionar regras de escrita da pseudocodificacao. O nosso senso comum quia-nos outra wez. dizendo-nos como usar qualquer linguagem comum que util. Fara achemos exemplificar, numa grande instalação podem ser beneficas standard de formas pseudocodificacao.

A pseudocodificação pode ser escrita em varios graus de abstraccao; em geral aconselhamos a descricao global de todo o trabalho numa pagina, e entao a descricao de cada modulo que deve ser feita em paginas separadas. Esta descricao pode servir documentação parcial, ou mesmo completa, de um programa.

Apresentamos ate aqui as caracteristicas ou principios gerais da programacao estruturada. Sintetizando:

- um programa deve ser compreensivel

- um programa deve ser correcto

- um programa deve incorporar uma simples e direita linha de fluxo logico

- um programa deve compor-se de modulos interligados, sendo cada modulo simples e claro, como deve ser concebido para o trabalho.

APENDICE A

Em relacão ao que foi descrito no capitulo ESTRUTURA DO PROGRAMA. posso ainda acrescentar que estas ideias sao muito usadas nos meus programas, relativamente as quais me tentei aperfeicoar. Nao digo isto para que deem credibilidade ao meu trabalho.

mas apenas para provar que estou a vontade para o que em seguida vou explicar.

Nos meus programas uso sempre pelo menos dois tipos de rotinas 1) Uma rotina principal, que chama as rotinas secundarias E-:

10 REM "EXPERIENCIA"

20 GO SUB 1000: REM ECRAN

30 GO SUB 2000: REM MOV.PRINCIPAL

40 GO SUB 3000: REM FINAL

Esta rotina pode ser por exemplo aplicada a um ZX SPECTRUM. Mas no ZX81, que nao funciona com "multistatements", as REMs podem ser desdobradas para outras linhas:

10 REM "EXPERIENCIA"

15 REM ECRAN

20 GOSUB 1000

25 REM MOV. PRINCIPAL

38 GOSUB 2000

35 REM FINAL

48 GOSUB 3000

2) A sequir escrevem-se as rotinas secundarias, ainda que estas possam chamar outras, mesmo dependentes daquelas.
Fx:

1000 REM *****ECRAN****

1010 GO SUB 5000

1999 RETURN

E assim fariamos para as outras sub-rotinas ate chegar a 5000 que como e obvio e ia um moquim mais pequeno.

O sistema e dividir um programa em subrotinas pequenas, de modo a que cada uma tenha uma funcao bem definida e clara.

Depois de escrevermos e testarmos cada uma das sub-rotinas podemos finalmente interliga-las com GOSUBs, tal como esta feito no primeiro ponto deste apendice.

O pome "EXPERIENCIA" e apena o nome do proprama e constitui a rotina principal que nada tem a wer com o MOVIMENTO PRINCIPAL. E onde esta o ECPAN pode estar outro nome tal como INICIO.

FORMAS DA ESTRUTURA DO PROGRAMA

Um programa estruturado, pode ser completamente desenvolvido usando 3 formas basicas da estrutura do programa que san

- Sequencia

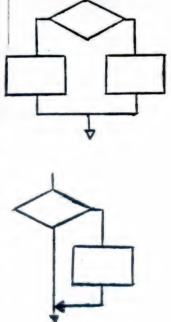
- If-then-else

- Don-while

A estrutura SEDUENCIA indica um fluxo de programa logico. Cada bloco pode consistir numa frase (statement); pode consistir num modulo por inteiro, ou mesmo uma coleccao

de modulos. BASIC ilustramos frases CITY (statements) em serie tais como: TOTAL=SUBTOTAL +TOTAL PRINT TOTAL A estrutura IF-THEN-ELSE indica 1.1.00 fluxo condicional do programa. Assim, programa toma um ou outro caminho dependendo a condicao genalmente referida como um predicado - e falso ou wendadeiro. EASIC Her light mamme per per per estrutura

cequinte:



IF AMOUNT 100 THEN . LET PRICE=PRICE*0.20
ELSE LET PRICE=PRICE*0.10
Podemos ter casos tais que se a condicao e tomada. faz-se aloo, se nao continuamos com a sequencia do proorama. Em BASIC code-se executar

estrutura com a
omissao do ELSE
como se segue:
IF AMOUNT 100
LET
PRICE=PRICE*0.20
A estrutura

A estrutura DO-WHILE da-nos a possibilidade

de uma operacao em ciclo (loop), que e uma execucao repetitiva de um segmento de um programa. Um ciclo nao e infinito, se for correcto. O predicado e testado por uma condicao. Se a condicao for tomada como valida, entao saimos do ciclo; se nao. continuamos a executar as instrucoes contidas no ciclo.

Posteriormente, nos queremos salientar que GO TO e menos programavel, e nao e muito compativel com a programacao estruturada, uma estrutura clara e que pode ser cumprida com o uso do GO TO. Por outro lado, o uso indiscriminado do GO TO pode-nos levar a um programa labirinto, e por esta razao e preferivel restringir o uso deste verbo sempre que possivel.

As tres estruturas atras referidas serao suficientes para representar muitos programas. E ainda conveniente apresentar mais duas estruturas: DO UNTIL e CASE CON X GO TO A, B, C).

O DO UNTIL assemelha-se ao DO WHILE, excepto que o bloco precede o teste. Assim o bloco sera executado pelo menos uma wez.

HOTA:

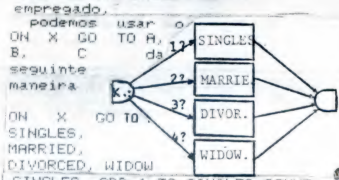
Como no prefacio referi, originalmente este artigo foi escrito para a linguagem COBOL. Na adaptacao nao quis retirar as instrucoes DO WHILE e DO UNTIL, visto o BASIC de alguns computadores (tal como o LYNX) ter estas instrucoes.

Vamos admitir que SINGLES, MARRIED, DIVORCED e WIDOW eram variaveis que anteriormente ja estavam iniciadas, Onde esta ADD 1 TO (variavel), devera ser tida em BASIC na seguinte forma:

LET (variavel)=(variavel)+1 uma vez que as instrucoes estao inscritas em COBOL.

A estrutura CASE (ON % GO TO A, B, C) e conveniente quando temos um numero grande de alternativas a serem testadas. Supondo que o estado material de cada empregado e codificado em 1, 2, 3 e 4 correspondendo respectivamente a solteiro, casado, divorciado e viuvo (deve ser pre-verificada a correctidao dos codigos). Desejamos contar o numero de empregados pertencentes a cada classe. Assim temos:

Assumindo que KODE contem o estado de cada



SINGLES. ADD 1 TO SINGLES-COUNT GO TO NEXT-P.

MARRIED. ADD 1 TO MARRIED-COUNT GO TO WEXT-P.

DIVORCED.ADD 1 TO DIVORCED-COUNT GO TO NEXT-P.

WIDOWED. ADD 1 TO WIDOWED-COUNT GO TO NEXT-P.

Meste exemplo, a estrutura aparece grosseira. A razac e que cada um dos quatro paragrafos fazem coisas simples. Se imaginassemos um trabalho mais longo a executar, para cada caso, contudo poderiamos ter entao uma estrutura muito mais atractiva.

*****SOFTWARE*****

SINCLAIR SPECTRUM

OS SOCIOS DO CLUBE Z-80 BENEFICIARÃO

DE UM DESCONTO DE 20%

NA COMPRA DE SOFTWARE DISPONÍVEL.

| Contas Correntes (48K RAM) | |
|--|--------|
| Analise Investimentos (48K RAM) 1 @ | |
| Stocks (48K RAM) (500 Produtos) | 200.00 |
| VU-CALC (16K ou 48K RAM) Folha de calculo 6 | |
| VU-FILE (16K ou 48K RAM) Ficheiros 1 6 | aaa.aa |
| VU-3D (48K RAM) Desenho a tres dimensoes | aaa.aa |
| PERT/CPM (48K RAM) | |
| Matematica (48K RAM) | |
| Estatistica (48K RAM) | |
| Biblioteca (48K RAM) | |
| Indice Bibliografico (48K RAM) | |
| SPEc-8 (Inventario Permanente-250 itens) (48 RAM)1 | |
| Compiler (48K RAM) | |
| Assembler/Disassembler (16H ou 48H RAM) | |
| Coloule de Porticos (48K RAM) | |

| SINCLAIR SPECTRUM (LONE) | |
|--|-----------|
| JOGOS-I (Invaders, Laser, Lunar Lander, Alien, Mastermind, Maze) | |
| (16K RAM)1 | 000.00 |
| JOGOS-II (Batalha Naval.Space Roller, Ski, Comando, Holocausto | , |
| Damas) (16K RAM)1 | 000.00 |
| Sun-Puzzle (16K RAM) | 600.00 |
| Travessia (16K RAM) | 600.00 |
| Blind Alley (16K RAM) | 600.00 |
| Intruders (16K RAM) | 600.00 |
| C. L D. L (144 EAM) | 600.00 |
| SPEc-1 (Cercado, Planeta Grool) (16K RAM) | 600.00 |
| | 600.00 |
| | 600.00 |
| | 600.00 |
| SPEc-5 (Vingador) (16K RAM) | 600.00 |
| Horace (16K RAM) | 600.00 |
| Sim. Voo Nocturno (16K RAM) | 600.00 |
| Planetoids (16K ou 48K RAM) | 600.00 |
| Ground Attack (16K ou 48K RAM) | 600.00 |
| Arcadia (16K RAM) | 600.00 |
| Slippery Sid (16K RAM) | 600.00 |
| The Hobbit-Jogo de Aventuras (48K RAM) | 000.00 |
| Simulador de Voo (48K RAM) | 600.00 |
| Xadrez (48K RAM) | 600.00 |
| QS Xadrez (48K RAM) | 600.00 |
| Time Gate (48K RAM) | 600.00 |
| Time Gate (48K RAM) | 600.00 |
| Meteor Storm (48K RAM) | 600.00 |
| Horizons (48K RAM) | 600.00 |
| Tunel (48K RAM) | 600.00 |
| Tunel (48K RAM) | 600.00 |
| SPEc-4 (E.T.) (48K RAM) | 600.00 |
| Penetrator (48K RAM) | 690.00 |
| Mined Out (48K RAM) | 600.00 |
| Trader (48K RAM) | 600.00 |
| Batalha (48K RAM) | 600.00 |
| Monopoly (48K RAM) | 600.00 |
| Castelo (48k RAM) | 600.00 |
| Futebol (48K RAM) | 600.00 |
| Derbi Day (48K RAM) | 600.00 |
| The Orb (48K RAM) | 600.00 |
| Crusing (48k RAM) | Dec. e.c. |

LIVROS

A lista de livros existentes no CLUBE Z-8¢ está publicada nos boletins nºs. 6 (pág.4), 7 (pág.6) e 8 (pág.8).

